LINE





Übersicht – Quick Links

Einfach anklicken und direkt dort sein – Ihre Abkürzungen zu den wichtigsten Inhalten.

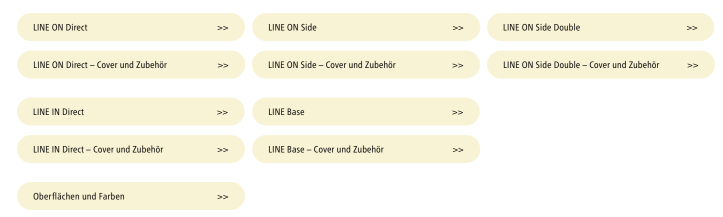
So nutzen Sie die Quick Links:

Die Quick Links sind wie Abkürzungen – ein Klick, und Sie sind da. Wählen Sie einfach den passenden Button aus und klicken Sie darauf. Sie werden direkt weitergeleitet.



Über den Button unten rechts auf jeder Seite gelangen Sie jederzeit zurück zur Übersicht.

Modular Light System - LINE



Modular Light Engines

MLE FLEX - Constant Voltage LED Driver – CV







Modular Light System – LINE ON Direct

Produktinformationen

Leuchtentyp	Aufbauprofil
Lichtwirkung	Direkter Lichtaustritt
Abstrahlwinkel	Abhängig vom Cover
Passende Light Engine	Modular Light Engine FLEX
Installationsmethode	Profil / Klammer
Gewicht	0,840 kg
Schutzart	IP20
Profillänge	2 m

Modular Light Engine MLE FLEX*

LED Chip-Technologie	sunBALANCE® / sunACTIVE® / sunDYNAMIC®
Lichttechnologie	Full spectrum / No Blue Peak / 0 % dimming
Lichtstrom	2050-2900 lm
Lichtfarbe	2700 K / 3000 K / 3500 K / 2700-6500 K
Farbwiedergabe	CRI 97 / CRI 98
Abstrahlwinkel	Abhängig vom Cover
Steuerung	Schaltbar / DALI / Casambi

Artikelnummer

Powder Coat: PLD.MLS.LIN.O.D.2.PC
Special Powder Coat: PLD.MLS.LIN.O.D.2.SPC
Metalic Powder Coatl: PLD.MLS.LIN.O.D.2.MPC.

__ _ mit Farbcode ergänzen

LED Chip-Technologie







Materialien



Oberflächen









^{*}Modular Light Engines sind separat erhältlich und nicht im Lieferumfang enthalten.



LINE ON Direct COVER

LINE COVER low glare

Opalweiß Cover für eine blendfreie und homogene Lichtverteilung

Transmission	69 %
Abmessung / Gewicht	2000x14,8x8 mm / 0,050 kg
Artikelnummer	
PLD.MLS.LINE.C.LG.2	

LINE COVER aura 180°

Opalweiß Cover für eine blendfreie und rundum homogene Lichtverteilung

Transmission	69 %
Abmessung / Gewicht	2000x14,8x17,8 mm / 0,090 kg
Artikelnummer	

LINE COVER lens 10°

PLD.MLS.LINE.C.AR180.2

Satiniertes Cover für eine gerichtete Lichtbündelung

Transmission	85 %
Abmessung / Gewicht	2000x14,8x9 mm / 0,060 kg
Artikelnummer	
PLD.MLS.LINE.C.L10.2	

LINE COVER lens 15°

Satiniertes Cover für eine gerichtete Lichtbündelung

Transmission	85 %
Abmessung / Gewicht	2000x14,8x8 mm / 0,055 kg
Artikelnummer	
PLD.MLS.LINE.C.L15.2	

LINE COVER lens 30°

Satiniertes Cover für eine gerichtete Lichtbündelung

Transmission	85 %
Abmessung / Gewicht	2000x14,8x8 mm / 0,045 kg

Artikelnummer

PLD.MLS.LINE.C.L30.2

LINE COVER lens 60°

Satiniertes Cover für eine gerichtete Lichtbündelung

Transmission	85 %
Abmessung / Gewicht	2000x14,8x8 mm / 0,035 kg

Artikelnummer

PLD.MLS.LINE.C.L60.2

LINE ON Direct Zubehör

LINE ON Direct Endkappen

Endkappen-Set Aluminium Pulverbeschichtet

Gewicht Stück	0,004 kg
Artikelnummer	
Powder Coat: PLD.MLS.LINE.ON.DE.PC	
Special Powder Coat: PLD.MLS.LINE.ON.DE.SPC	
Metalic Powder Coat: PLD.MLS.LINE.ON.DE.MPC	

LINE ON Direct Befestigungshalter-Set

Aluminium Befestigungshalter

Gewicht Stück	0,008 kg
Artikelnummer	
PLD.MLS.LINE.ON.BH	

LINE ON Direct Befestigungsprofil

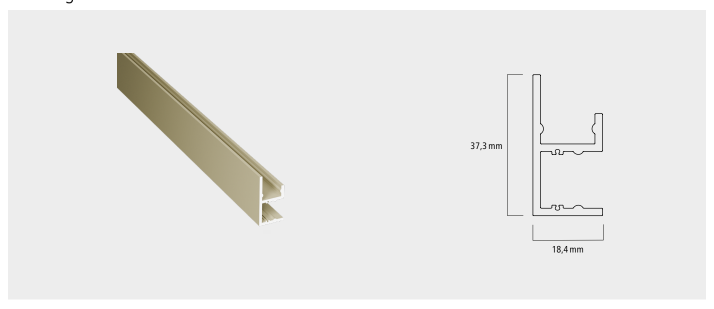
Aluminium Befestigungsprofil 2 m

Gewicht	0,170 kg
Artikelnummer	
PLD.MLS.LINE.ON.BP.2	

LINE ON Direct Endkappen

Zusätzliches Endkappenset für Cover aura 180°

Gewicht Stuck	0,001 kg
Artikelnummer	
DLD MLS LINE ON DE190	



Modular Light System – LINE ON Side

Produktinformationen

Leuchtentyp	Aufbauprofil
Lichtwirkung	Seitlicher Lichtaustritt
Abstrahlwinkel	Abhängig vom Cover
Passende Light Engine	Modular Light Engine FLEX
Installationsmethode	Profil / Klammer
Gewicht	1,000 kg
Schutzart	IP20
Profillänge	2 m

Modular Light Engine MLE FLEX*

LED Chip-Technologie	sunBALANCE® / sunACTIVE® / sunDYNAMIC®
Lichttechnologie	Full spectrum / No Blue Peak / 0 % dimming
Lichtstrom	2050-2900 lm
Lichtfarbe	2700 K / 3000 K / 3500 K / 2700-6500 K
Farbwiedergabe	CRI 97 / CRI 98
Abstrahlwinkel	Abhängig vom Cover
Steuerung	Schaltbar / DALI / Casambi

Artikelnummer

Powder Coat: PLD.MLS.LIN.O.S.2.PC
Special Powder Coat: PLD.MLS.LIN.O.S.2.SPC
Metalic Powder Coatl: PLD.MLS.LIN.O.S.2.MPC

__ _ mit Farbcode ergänzen

LED Chip-Technologie







Materialien



Oberflächen







^{*}Modular Light Engines sind separat erhältlich und nicht im Lieferumfang enthalten.



LINE ON Side COVER

LINE COVER low glare

Opalweiß Cover für eine blendfreie und homogene Lichtverteilung

·	
Transmission	69 %
Abmessung / Gewicht	2000x14,8x8 mm / 0,050 kg
Artikelnummer	
PLD.MLS.LINE.C.LG.2	

LINE COVER lens 10°

Satiniertes Cover für eine gerichtete Lichtbündelung

Transmission	85 %
Abmessung / Gewicht	2000x14,8x9 mm / 0,060 kg
Artikelnummer	
PLD MLS LINE C L10.2	

LINE COVER lens 15°

Satiniertes Cover für eine gerichtete Lichtbündelung

Transmission	85 %
Abmessung / Gewicht	2000x14,8x8 mm / 0,055 kg
Artikelnummer	
PLD.MLS.LINE.C.L15.2	

LINE COVER lens 30°

Satiniertes Cover für eine gerichtete Lichtbündelung

Transmission	85 %
Abmessung / Gewicht	2000x14,8x8 mm / 0,045 kg
Artikelnummer	

PLD.MLS.LINE.C.L30.2

LINE COVER lens 60°

Satiniertes Cover für eine gerichtete Lichtbündelung

Transmission	85 %
Abmessung / Gewicht	2000x 14,8x8 mm / 0,035 kg

Artikelnummer

PLD.MLS.LINE.C.L60.2

LINE ON Side Zubehör

LINE ON Side Endkappen

Endkappen-Set Aluminium Pulverbeschichtet

Gewicht Stück	0,004 kg
Artikelnummer	
Powder Coat: PLD.MLS.LINE.ON.SE.PC	
Special Powder Coat: PLD.MLS.LINE.ON.SE.SPC	
Metalic Powder Coat: PLD.MLS.LINE.ON.SE.MPC	

LINE ON Befestigungshalter-Set

Aluminium Befestigungshalter

Gewicht Stück	0,008 kg
Artikelnummer	
PLD.MLS.LINE.ON.BH	

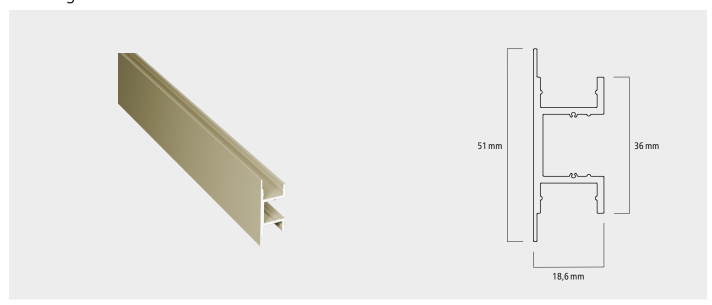
LINE ON Befestigungsprofil

Aluminium Befestigungsprofil 2 m

Gewicht	0,170 kg
Artikelnummer	
PLD.MLS.LINE.ON.BP.2	







Modular Light System – LINE ON Side Double

Produktinformationen

Leuchtentyp	Aufbauprofil
Lichtwirkung	Seitlicher Lichtaustritt
Abstrahlwinkel	Abhängig vom Cover
Passende Light Engine	Modular Light Engine FLEX
Installationsmethode	Profil / Klammer
Gewicht	1,100 kg
Schutzart	IP20
Profillänge	2 m

Modular Light Engine MLE FLEX*

LED Chip-Technologie	sunBALANCE® / sunACTIVE® / sunDYNAMIC®
Lichttechnologie	Full spectrum / No Blue Peak / 0 % dimming
Lichtstrom	2050-2900 lm
Lichtfarbe	2700 K / 3000 K / 3500 K / 2700-6500 K
Farbwiedergabe	CRI 97 / CRI 98
Abstrahlwinkel	Abhängig vom Cover
Steuerung	Schaltbar / DALI / Casambi

Artikelnummer

Powder Coat: PLD.MLS.LIN.O.SD.2.PC	
Special Powder Coat: PLD.MLS.LIN.O.SD.2.SPC.	
Metalic Powder Coatl: PLD.MLS.LIN.O.SD.2.MPC	

__ _ mit Farbcode ergänzen

LED Chip-Technologie







Materialien



Oberflächen







^{*}Modular Light Engines sind separat erhältlich und nicht im Lieferumfang enthalten.



LINE ON Side Double COVER

LINE COVER low glare

Opalweiß Cover für eine blendfreie und homogene Lichtverteilung

Transmission	69 %
Abmessung / Gewicht	2000x 14,8x8 mm / 0,050 kg
Artikelnummer	
PLD.MLS.LINE.C.LG.2	

LINE COVER lens 10°

Satiniertes Cover für eine gerichtete Lichtbündelung

Transmission	85 %
Abmessung / Gewicht	2000x14,8x9 mm / 0,060 kg
Artikelnummer	
PLD.MLS.LINE.C.L10.2	

LINE COVER lens 15°

Satiniertes Cover für eine gerichtete Lichtbündelung

Transmission	85 %
Abmessung / Gewicht	2000x14,8x8 mm / 0,055 kg
Artikelnummer	
PLD.MLS.LINE.C.L15.2	

LINE COVER lens 30°

Satiniertes Cover für eine gerichtete Lichtbündelung

Transmission	85 %
Abmessung / Gewicht	2000x14,8x8 mm / 0,045 kg

Artikelnummer

PLD.MLS.LINE.C.L30.2

LINE COVER lens 60°

Satiniertes Cover für eine gerichtete Lichtbündelung

Transmission	85 %
Abmessung / Gewicht	2000x14,8x8 mm / 0,035 kg

Artikelnummer

PLD.MLS.LINE.C.L60.2

LINE ON Side Double Zubehör

LINE ON Side Double Endkappen

Endkappen-Set Aluminium Pulverbeschichtet

Gewicht Stück	0,004 kg
Artikelnummer	
Powder Coat: PLD.MLS.LINE.ON.SDE.PC	
Special Powder Coat: PLD.MLS.LINE.ON.SED.SPC	
Metalic Powder Coat: PLD.MLS.LINE.ON.SDE.MPC	

LINE ON Befestigungshalter-Set

Aluminium Befestigungshalter

Gewicht Stück	0,008 kg
Artikelnummer	
PLD.MLS.LINE.ON.BH	

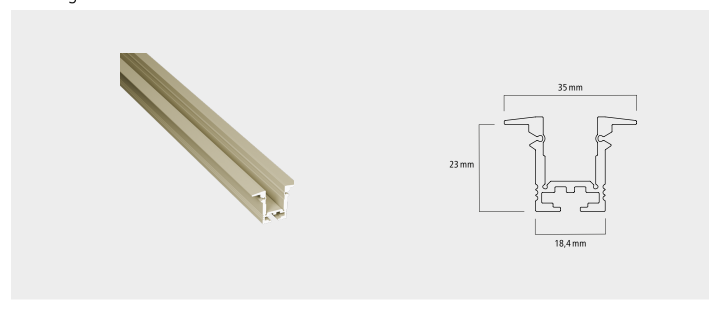
LINE ON Befestigungsprofil

Aluminium Befestigungsprofil 2 m

Gewicht	0,170 kg
Artikelnummer	
PLD.MLS.LINE.ON.BP.2	







Modular Light System – LINE IN Direct

Produktinformationen

Leuchtentyp	Einbauprofil
Lichtwirkung	Direkter Lichtaustritt
Abstrahlwinkel	Abhängig vom Cover
Passende Light Engine	Modular Light Engine FLEX
Installationsmethode	Profil / Klammer
Gewicht	0,900 kg
Schutzart	IP20
Profillänge	2 m

Modular Light Engine MLE FLEX*

LED Chip-Technologie	sunBALANCE® / sunACTIVE® / sunDYNAMIC®
Lichttechnologie	Full spectrum / No Blue Peak / 0 % dimming
Lichtstrom	2050-2900 lm
Lichtfarbe	2700 K / 3000 K / 3500 K / 2700-6500 K
Farbwiedergabe	CRI 97 / CRI 98
Abstrahlwinkel	Abhängig vom Cover
Steuerung	Schaltbar / DALI / Casambi

Artikelnummer

Powder Coat: PLD.MLS.LIN.I.D.2.PC
Special Powder Coat: PLD.MLS.LIN.I.D.2.SPC
Metalic Powder Coatl: PLD.MLS.LIN.I.D.2.MPC

__ _ mit Farbcode ergänzen

LED Chip-Technologie







Materialien



Oberflächen







^{*}Modular Light Engines sind separat erhältlich und nicht im Lieferumfang enthalten.



LINE IN Direct COVER

LINE COVER low glare

Opalweiß Cover für eine blendfreie und homogene Lichtverteilung

Transmission	69 %
Abmessung / Gewicht	2000x14,8x8 mm / 0,050 kg
Artikelnummer	
PLD.MLS.LINE.C.LG.2	

LINE COVER aura 180°

Opalweiß Cover für eine blendfreie und rundum homogene Lichtverteilung

Transmission	69 %
Abmessung / Gewicht	2000x14,8x17,8 mm / 0,090 kg
Artikelnummer	

LINE COVER lens 10°

PLD.MLS.LINE.C.AR180.2

Satiniertes Cover für eine gerichtete Lichtbündelung

Transmission	85 %
Abmessung / Gewicht	2000x14,8x9 mm / 0,060 kg
Artikelnummer	

LINE COVER lens 15°

PLD.MLS.LINE.C.L10.2

Satiniertes Cover für eine gerichtete Lichtbündelung

Transmission	85 %
Abmessung / Gewicht	2000x14,8x8 mm / 0,055 kg
Artikelnummer	
PLD.MLS.LINE.C.L15.2	

LINE COVER lens 30°

Satiniertes Cover für eine gerichtete Lichtbündelung

Transmission	85 %
Abmessung / Gewicht	2000x14,8x8 mm / 0,045 kg

Artikelnummer

PLD.MLS.LINE.C.L30.2

LINE COVER lens 60°

Satiniertes Cover für eine gerichtete Lichtbündelung

Transmission	85 %
Abmessung / Gewicht	2000x14,8x8 mm / 0,035 kg

Artikelnummer

PLD.MLS.LINE.C.L60.2



LINE IN Direct Zubehör

LINE IN Direct Endkappen

Endkappen-Set Aluminium Pulverbeschichtet

Gewicht Stück	0,004 kg
Artikelnummer	
Powder Coat: PLD.MLS.LINE.IN.DE.PC	
Special Powder Coat: PLD.MLS.LINE.IN.DE.SPC	
Metalic Powder Coat: PLD.MLS.LINE.IN.DE.MPC	

LINE IN Direct Montagehalterung

Stahl Spannfeder

Gewicht	0,015 kg
Artikelnummer	
PLD.MLS.LINE.IN.DSF	

LINE IN Direct Verbinder

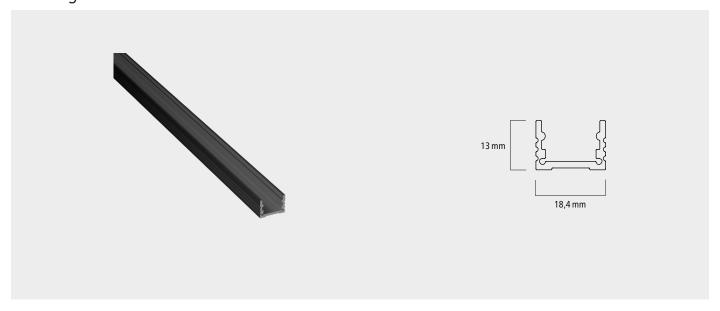
V2A-Edelstahl Verbinder

Gewicht	0,005 kg
Artikelnummer	
PLD MIS LINE ON RP 2	

LINE IN Direct Endkappen

Zusätzliches Endkappenset für Cover aura 180°

Gewicht Stuck	0,001 kg
Artikelnummer	
PLD MLS LINE IN DE180	



Modular Light System – LINE Base

Produktinformationen

Leuchtentyp	Aufb- Einbauprofil	
Lichtwirkung	Direkter Lichtaustritt	
Abstrahlwinkel	Abhängig vom Cover	
Passende Light Engine	Modular Light Engine FLEX	
Installationsmethode	Klammer	
Gewicht	0,400 kg	
Schutzart	IP20	
Profillänge	2 m	

Modular Light Engine MLE FLEX*

LED Chip-Technologie	sunBALANCE® / sunACTIVE® / sunDYNAMIC®	
Lichttechnologie	Full spectrum / No Blue Peak / 0 % dimming	
Lichtstrom	2050-2900 lm	
Lichtfarbe	2700 K / 3000 K / 3500 K / 2700-6500 K	
Farbwiedergabe	CRI 97 / CRI 98	
Abstrahlwinkel	Abhängig vom Cover	
Steuerung	Schaltbar / DALI / Casambi	

Artikelnummer

Powder Coat: PLD.MLS.LINE.B.2.B

LED Chip-Technologie







Materialien







^{*}Modular Light Engines sind separat erhältlich und nicht im Lieferumfang enthalten.



LINE Base COVER

LINE COVER low glare

Opalweiß Cover für eine blendfreie und homogene Lichtverteilung

Transmission	69 %	
Abmessung / Gewicht	2000x14,8x8 mm / 0,050 kg	

Artikelnummer

PLD.MLS.LINE.C.LG.2

LINE COVER aura

Opalweiß Cover für eine blendfreie und rundum homogene Lichtverteilung

Transmission	69 %
Abmessung / Gewicht	2000x14,8x17,8 mm / 0,090 kg

Artikelnummer

PLD.MLS.LINE.C.AR.2

LINE COVER lens 10°

Satiniertes Cover für eine gerichtete Lichtbündelung

Transmission	85 %
Abmessung / Gewicht	2000x14,8x9 mm / 0,060 kg

Artikelnummer

PLD.MLS.LINE.C.L10.2

LINE COVER lens 15°

Satiniertes Cover für eine gerichtete Lichtbündelung

Transmission	85 %
Abmessung / Gewicht	2000x14,8x8 mm / 0,055 kg

Artikelnummer

PLD.MLS.LINE.C.L15.2

LINE COVER lens 30°

Satiniertes Cover für eine gerichtete Lichtbündelung

Transmission	85 %
Abmessung / Gewicht	2000x 14,8x8 mm / 0,045 kg

Artikelnummer

PLD.MLS.LINE.C.L30.2

LINE COVER lens 60°

Satiniertes Cover für eine gerichtete Lichtbündelung

Transmission	85 %
Abmessung / Gewicht	2000x14,8x8 mm / 0,035 kg

Artikelnummer

PLD.MLS.LINE.C.L60.2

(\bigcirc) (\bigoplus) (in)

LINE Base Zubehör

LINE Base Endkappen-Set

Endkappen-Set Aluminium Pulverbeschichtet schwarz

Abmessung / Gewicht	0,001 kg
Artikelnummer	
PLD.MLS.LINE.BE.B	

LINE Base Endkappe aura

Endkappen-Set aura Aluminium Pulverbeschichtet schwarz

Gewicht	0,001 kg
Artikelnummer	

PLD.MLS.LINE.BEA.B

V2A-Edelstahl Halteklammern-Set

LINE Base Halteklammern-Set

Gewicht	0,001 kg

Artikelnummer

PLD.MLS.LINE.BBK

LINE Base Halteklammern-Set 45°

V2A-Edelstahl Halteklammern-Set 45°

Gewicht		0,	,001 kg

Artikelnummer

PLD.MLS.LINE.BBK45

Abmessung / Gewicht

LINE Base Halteklammern-Set Schwenkbar

V2A-Edelstahl Halteklammern-Set schwenkbar

Artikelnummer		
PLD.MLS.LINE.BBKS		

LINE Base Verbinder

V2A-Edelstahl Verbinder

Gewicht	0,005 kg
---------	----------

Artikelnummer

PLD.MLS.LINE.BV

0,008 kg



Farbauswahl für das Modular Light System – LINE

Oberflächen

Farben

Powder Coat (Interior)







01



Black/Black 02

Special Powder Coat (Interior & Exterior)















Light Blue 24



25U



26U





Colza Yellow

17



20U



18







Olive Green

23U

Metal Powder Coat (Interior & Exterior)



16U









20U



21U



22

Rusty Iron





41





Glimmer Iron Mysterious Gold

Rust

Aufgrund der handwerklichen Verarbeitung und der von uns verwendeten Rohstoffe können die Oberflächen und Farben unserer Produkte leicht variieren.

Die vorgestellten Oberflächen und Farben sind zum Zeitpunkt ihrer fotografischen Umsetzung maximal angepasst. Die Betrachtung auf verschiedenen digitalen Medien kann jedoch zu gewissen Unterschieden führen.





$\mathsf{D}_{\mathsf{light}^{^{\mathtt{o}}}}$



Modular Light Engine MLE FLEX CV - sunBALANCE®

Produktinformationen

Leuchtentyp	Modular Light Engine MLE FLEX
Optik wechselbar	Cover Profil
Lichtfarbe	2700 K / 3000 K
Lichtstrom	2050-2100 lm/m
CRI	97
R9	93
TM30-15	Rf97 / Rg100
Binning	3 step MacAdams
Leistung	28,8 W/m
Steuerung*	Schaltbar / DALI / Casambi
Stromversorgung	Konstantspannung 24 V
Schutzklasse / Schutzart	III / IP54
Lebensdauer	50.000 h
Umgebungstemperatur	t _a = 25 °C
Rollenlänge	5 m
Schnittmaß	50 mm
LED-Anzahl pro Meter	120
Maximale Einspeiselänge	5 m
Gewicht	0,135 kg

Artikelnummer

PLD.MLE.FS.SUNB.28W.927	
PLD.MLE.FS.SUNB.28W.930	

LED Chip-Technologie



sunBALANCE®

Das beruhigende Farbspektrum der sunBALANCE® Light Engines unterstützt den biologischen Entspannungsmodus des Menschen und sorgt für $wie \ Schlafz immern \ und \ Hotelz immern \ zum \ Einsatz, \ ebenso \ in \ Spas,$ Wellnessbereichen und Restaurants.

Sonnenlicht Farbspektrum Violette Chip-Technologie Perfekte Farbwiedergabe Natürlicher Blauanteil Augenschonend Flicker Free

Quick Links

Modular Light Engine – LED Driver CV





$\mathsf{D}_{\mathsf{light}^{^{\mathtt{o}}}}$



Modular Light Engine MLE FLEX CV - sunACTIVE®

Produktinformationen

Cover Profil 2700 K / 3000 K / 3500 K 2100-2200 lm/m 98 97 Rf98 / Rg101
2100-2200 lm/m 98 97
98
97
<u> </u>
Rf98 / Rg101
2 step MacAdams
28,8 W/m
Schaltbar / DALI / Casambi
Konstantspannung 24 V
III / IP54
50.000 h
t _a = 25 °C
5 m
50 mm
120
5 m
0,135 kg

Artikelnummer

PLD.MLE.FS.SUNA.28W.927
PLD.MLE.FS.SUNA.28W.930
PLD.MLE.FS.SUNA.28W.935

LED Chip-Technologie



Mit ihrem aktivierenden Farbspektrum fördern sun ACTIVE® Light Engines den biologischen Aktivmodus und steigern Konzentration und Leistungsbereitschaft. Sie eignen sich besonders für Arbeitsräume wie Büros und Küchen sowie für Fitnessstudios und Arztpraxen.

Sonnenlicht Farbspektrum Natural Blue-Technologie Perfekte Farbwiedergabe Natürlicher Blauanteil Augenschonend Flicker Free

Quick Links

Modular Light Engine – LED Driver CV







$\mathsf{D}_{\mathsf{light}^{^{\mathtt{o}}}}$



Modular Light Engine MLE FLEX CV - sunDYNAMIC®

Produktinformationen

Leuchtentyp	Modular Light Engine MLE FLEX
Optik wechselbar*	Cover Profil
Lichtfarbe	2700-6500 K
Lichtstrom	2900 lm/m
CRI	98
R9	97
TM30-15	Rf96 / Rg99
Binning	2 step MacAdams
Leistung	28,8 W + 28,8 W/m
Steuerung*	Schaltbar / DALI / Casambi
Stromversorgung	Konstantspannung 24 V
Schutzklasse / Schutzart	III / IP54
Lebensdauer	50.000 h
Umgebungstemperatur	t _a = 25 °C
Rollenlänge	5 m
Schnittmaß	70 mm
LED-Anzahl pro Meter	200
Maximale Einspeiselänge	5 m
Gewicht	0,140 kg

Artikelnummer

PLD.MLE.FS.SUND.56W.965

LED Chip-Technologie



sunDYNAMIC®

Dank der Fähigkeit, den natürlichen Tageslichtverlauf nachzuahmen, unterstützen sunDYNAMIC® Light Engines den biologischen Rhythmus und schaffen ein dynamisches, gesundes Lichtklima. Typische Einsatzbereiche sind Schulen, Pflegeeinrichtungen, Krankenhäuser und Büros.

Zirkadianer Rhythmus Natural Blue-Technologie Sonnenlicht Farbspektrum Perfekte Farbwiedergabe Natürlicher Blauanteil Augenschonend Flicker Free

Quick Links

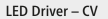
Modular Light Engine – LED Driver CV















LTECH LED Driver LM36 G1D2 Single White

Dimmbereich 0,1-100 % / Flicker Free

Leistung	36 W
Stromversorgung	Konstantspannung 24 V
Steuerung	DALI2 DT6 / Push Dim
Abmessung / Gewicht	210x43x30 mm / 0,105 kg

Artikelnummer

PLD.LT.LM36.G1D2:CV.D

LTECH LED Driver LM100 G1D2 Single White

Dimmbereich 0,1-100 % / Flicker Free

Leistung	100 W
Stromversorgung	Konstantspannung 24 V
Steuerung	DALI2 DT6 / Push Dim
Abmessung / Gewicht	293x43x30 mm / 0,300 kg

Artikelnummer

PLD.LT.LM100.G1D2:CV.D

LTECH LED Driver LM150 G1D2 Single White

Dimmbereich 0,1-100 % / Flicker Free

Leistung	150 W
Stromversorgung	Konstantspannung 24 V
Steuerung	DALI2 DT6 / Push Dim
Abmessung / Gewicht	352x43x30 mm / 0,430 kg

Artikelnummer

PLD.LT.LM150.G1D2:CV.D

LTECH LED Driver LM240 G1D2 Single White

Dimmbereich 0,1-100 % / Flicker Free

Leistung	240 W
Stromversorgung	Konstantspannung 24 V
Steuerung	DALI2 DT6 / Push Dim
Abmessung / Gewicht	380x49,5x30 mm / 0,555 kg

Artikelnummer

PLD.LT.LM240.G1D2:CV.D

LED Driver – CV



LTECH LED Driver LM100 G2D2 Dynamic White

Dimmbereich 0,1-100 % / Flicker Free

Leistung	100 W
Stromversorgung	Konstantspannung 24 V
Steuerung	DALI2 DT6 / DT8 / Push Dim
Abmessung / Gewicht	293x43x30 mm / 0,300 kg

Artikelnummer

PLD.LT.LM100.G2D2:CV.D

LTECH LED Driver LM150 G2D2 Dynamic White

Dimmbereich 0,1-100 % / Flicker Free

Leistung	150 W
Stromversorgung	Konstantspannung 24 V
Steuerung	DALI2 DT6 / DT8 / Push Dim
Abmessung / Gewicht	352x43x30 mm / 0,430 kg

Artikelnummer

PLD.LT.LM150.G2D2:CV.D

LTECH LED Driver LM240 G2D2 Dynamic White

Dimmbereich 0,1-100 % / Flicker Free

Leistung	240 W
Stromversorgung	Konstantspannung 24 V
Steuerung	DALI2 DT6 / DT8 / Push Dim
Abmessung / Gewicht	380x49,5x30 mm / 0,555 kg

Artikelnummer

PLD.LT.LM240.G2D2:CV.D

Datenblätter LED Driver









PURE LED DESIGN GmbH Dorfstraße 28a D-48317 Drensteinfurt

Telefon: +49 (0) 2387 6569955 E-Mail: info@pld-light.de Web: www.pld-light.de

Follow us:





PURE LED DESIGN übernimmt keine Haftung für eventuelle Druckfehler. Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben basieren auf Bemessungswerten und wurden sorgfältig erstellt. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns jederzeit vor. Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Irrtümer vorbehalten. Bestellung erfolgt zu unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen unter www.pld-light.de/agb/.